

Renforth durchschneidet die bis dato tiefste Goldzone auf dem zu 100% eigenen New Alger Goldprojekt bei Minenader Nr. 3

16.04.2020 | [IRW-Press](#)

Die bisher tiefste Goldmineralisierung, die bei New Alger in REN-20-40 gebohrt wurde, schnitt über 6,3 m 1,46 g/t Au in Ader Nr. 3 in einer vertikalen Tiefe von 410 m

Adern im Minenbereich weisen wieder einen hochgradigen Nugget-Effekt auf, wobei das zuletzt erhaltene Intervall 32,33 g/t Au über 0,4 m in Loch REN-20-39 enthielt

Die Adern im Minenbereich weisen auch weiterhin den "Halo" -Effekt auf, der einzigartig für die Mineralisierung bei New Alger ist. Eine Alteration mit einem allgemein geringeren Goldgehalt vergrößert die Weite der Zone, wie z.B. bei REN-20-39, wo Ader Nr. 1 0,71 g/t Au über eine Weite von 17,4 m enthielt, einschließlich eines 3,5 m Abschnitts mit 1,23 g/t Au.

Pickering, ON, 15. April 2020. [Renforth Resources Inc.](#) (CSE: RFR) (OTC Pink: RFHRF) (WKN: A2H9TN) ("Renforth" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse der letzten drei Bohrlöcher bekanntzugeben, die im Februar/März 2020 bei New Alger gebohrt wurden, wobei jedes dieser Bohrlöcher Gold durchschnitt, wie es bei den Adern des Minenbereichs erwartet wurde. Diese erfolgreiche Kampagne führte zu tieferen Schnittpunkten als beim Großteil der früheren Bohrungen bei New Alger, wodurch die Adern im Minenbereich am Einfallen erweitert wurden. Die Adern des Minenbereichs sind im Piché Vulkangestein auf der Südseite des Cadillac-Bruchs gelagert. Das gesamte mineralisierte System, das über ca. 1,4 km über New Alger streicht, ist zur Tiefe hin offen. Das Cadillac Bergbaucamp gilt als "im Wesentlichen unexploriert jenseits einer Tiefe von 400 Metern. Das Goldpotential dieses beträchtlichen Gesteinsvolumens muss noch bestätigt werden", wie es in "*The deep seated gold potential of the Cadillac Mining Camp*", herausgegeben von PRO 2005-02 von Géologie Quebec, publiziert wurde. Diese Aussage trifft auf das New Alger Projekt von Renforth zu und liefert dem Management einen Schwerpunkt.

Die Probenauswertungen für REN-20-39, REN-20-40 und REN-20-41 werden nachfolgend vorgestellt, die Ergebnisse für REN-20-38 wurden am 25. Februar 2020 veröffentlicht und werden nachfolgend nochmals als Referenz dargestellt. Die vier Bohrungen umfassten insgesamt 2.052 Bohrmeter.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au Gehalt	Ader	Schnittpunkt
REN-20-39	369	369,4	0,4	32,33	Ader 3	-255 m vertikal
	373,4	374,6	1,3	1,13		
	381	385,2	4,2	1,07	Ader 2	-280 vertikal
	410	415,1	5,1	0,88		
inkl.	414,3	415,1	0,8	2,98		
	423,6	441	17,4	0,71	Ader 1	-310 m vertikal
inkl.	423,6	430,5	6,9	1,21		
inkl.	423,6	424,1	1	2,07		
inkl.	427	430,5	3,5	1,23		
REN-20-40	484,75	486,2	2,45	0,46		
	490,7	497	6,3	1,46	Ader 3	-410 m vertikal
or	490,7	496,5	5,8	1,5		
inkl.	491,6	496,5	4,9	1,66		
inkl.	495,5	496,5	1	4,28		
REN-40-41	285,5	287	1,5	1,21	Ader 3	-240 m vertikal
	358,5	368	9,5	0,88		
or	360	368	8	0,97	Ader 2	-300 m vertikal
inkl.	365	368	3	1,38		
	390,5	393,5	3	0,41		
	414	423	9	1,49		
or	415,55	423	7,45	1,71	Ader 1	-340 m vertikal
inkl.	415,55	418,5	2,95	2,96		
inkl.	421,6	423	1,4	1,98		

REN-20-38	351,5	351,9	0,4	1,43		
	367,8	369	1,2	0,21		
	387,4	392	4,6	2,87	Ader 3	-290 m vertikal
or	387,4	391,4	4	3,25		
inkl.	387,4	387,6	0,2	6,73		
inkl.	389	389,75	0,75	8,75		
or	389	391,4	2,4	4,56		
	428	444	16	0,36		
inkl.	432,5	433,5	1	2,3		
or	432,5	435	2,5	1,5		
or	428	439,9	11,9	0,45		
	446,2	447	0,8	6,35	Ader 2	-330 m vertikal
	469,5	477	7,5	1,25	Ader 1	-350 m vertikal
inkl.	469,5	472	2,5	0,882		
inkl.	473	474	1	3,55		
inkl.	476	477	1	1,84		

*Probenergebnisse werden so dargestellt, wie sie in der Bohrkernbox gemessen wurden, nicht als wahre

Weiten.

Die in dieser Pressemitteilung dargestellten Bohrlöcher haben folgende Standorte:

DDH	UTM E	UTM N	Dip	Az	Length m
REN-20-38	691120	5345684	-50	180	561
REN-20-39	691865	5345811	-45	180	492
REN-20-40	691874	5345836	-60	180	501
REN-20-41	691757	5345717	-55	180	468

Die in dieser Pressemitteilung erwähnten Probanden stammen aus Proben, die vor Ort verpackt, etikettiert und versiegelt und dann eigenhändig an das Laboratoire d'Analyse Bourlamaque in Bourlamaque, Québec, zur Gold-Feuerprobe geliefert wurden. Zu den angewandten QA/QC-Protokollen gehört das Einsetzen von Leerkernen und Standardproben durch Geologen von Renforth vor Ort, zusätzlich zu allen internen QA/QC-Protokollen des Labors.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Francis R. Newton, P.GeO (OGQ #2129), eine „qualifizierte Person“ gemäß NI 43-101, geprüft und genehmigt.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

[Renforth Resources Inc.](#)

Nicole Brewster
Präsidentin und Chief Executive Officer
Tel.: (416) 818-1393
Email: nicole@renforthresources.com
#269 – 1099 Kingston Road, Pickering, ON L1V 1B5

Deutsche Anleger:
Metals& Mining Consult Ltd.
Tel.: 03641 / 597471

Über Renforth

Renforth Resources Inc. ist ein in Toronto ansässiges Gold-Explorationsunternehmen mit 5 vollständig im Besitz befindlichen Liegenschaften mit Oberflächen-Goldmineralisierung in den Provinzen Quebec und Ontario, Kanada. In Quebec hält Renforth die New Alger und Parbec Projekte in den Cadillac und Malartic Gold-Camps am Cadillac Bruch, die Gold an der Oberfläche und bis in eine gewisse Tiefe aufweisen. In beiden Fällen wurden auf beiden Liegenschaften neben dem Cadillac Bruch weitere goldhaltige Strukturen gefunden, die zusätzliche Exploration erfordern. Renforth besitzt auch Malartic West, das sich an die westliche Grenze der des Canadian Malartic Minen-Projekts anschließt und sich in den Pontiac-Sedimenten befindet. Dieses Projekt ist goldhaltig und dort wurde jüngst eine Kupferentdeckung gemacht. Außerdem hat Renforth das zu 100% eigene, goldhaltige Denain-Pershing Projekt in der Nähe von Louvicourt, Quebec, an O3 Mining Inc. veroptioniert. In Ontario besitzt Renforth das Nixon-Bartleman Oberflächen-Goldvorkommen westlich von Timmins, das über 500 m gebohrt, von Kanälen durchzogen und beprobt wurde. Dieses historische Projekt erfordert weitere Exploration, um die Ausdehnung der Mineralisierung zu testen.

Keine Wertpapier-Regulierungsbehörde hat den Inhalt dieser Pressemitteilung genehmigt oder nicht genehmigt.

In die Zukunft gerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen und Informationen gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen. Alle Aussagen, mit Ausnahme der Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtet. In die Zukunft gerichtete Aussagen sind häufig durch Wörter wie "können", "werden", "planen", "erwarten", "glauben", "voraussehen", "schätzen", "beabsichtigen" und ähnliche Wörter gekennzeichnet, die sich auf zukünftige Ereignisse und Ergebnisse beziehen. Solche Aussagen und

Informationen basieren auf den aktuellen Meinungen und Erwartungen des Managements. Alle vorausschauenden Informationen sind von Natur aus unsicher und unterliegen einer Vielzahl von Annahmen, Risiken und Ungewissheiten, einschließlich der spekulativen Natur der Mineralexploration und -entwicklung, schwankender Rohstoffpreise, der Risiken beim Erhalt der erforderlichen Genehmigungen, Lizenzen und Erlaubnisse und der Verfügbarkeit von Finanzierungen, wie in den Wertpapierunterlagen des Unternehmens näher beschrieben, die unter www.sedar.com verfügbar sind. Die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse können sich erheblich von den in den vorausschauenden Aussagen prognostizierten unterscheiden und der Leser wird davor gewarnt, sich unangemessen auf diese zu verlassen. Vorausschauende Informationen gelten nur zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung und das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, diese vorausschauenden Aussagen zu revidieren oder zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der Canadian Securities Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com oder auf der Firmenwebsite! ([zur Meldung](#))

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/72442--Renforth-durchschneidet-die-bis-dato-tiefste-Goldzone-auf-dem-zu-100Prozent-eigenen-New-Alger-Goldprojekt-bei->

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).